(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 27. Juni 2002 (27.06.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/50952 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H01Q 9/04, 1/32, 1/52

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE01/04726

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. Dezember 2001 (18.12.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 100 63 437.0 20. Dezember 2000 (20.12.2000) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GOTTWALD, Frank

[DE/DE]; Scheibbserstrasse 41, 71277 Rutesheim (DE). VOIGTLAENDER, Klaus [DE/DE]; Lindenweg 4, 73117 Wangen (DE). TOENNESEN, Tore [NO/DE]; Biberacher Strasse 95, 72760 Reutlingen (DE). MOELLER, Andreas [DE/DE]; Katharinenstrasse 22, 72764 Reutlingen (DE). HAENSEL, Jens [DE/DE]; Elsterweg 6, 71229 Leonberg (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Veröffentlicht:

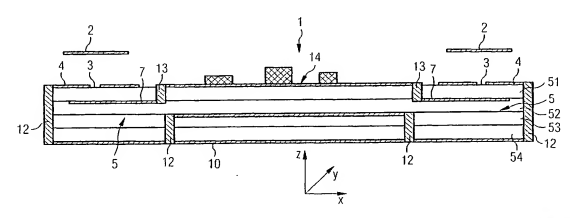
-- mit internationalem Recherchenbericht

vor Ablauf der f\(\text{ir}\) \(\text{Anderungen}\) der Anspr\(\text{uche}\) geltenden
Frist; Ver\(\text{offentlichung}\) wird wiederholt, falls \(\text{Anderungen}\)
eintreffen

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ANTENNA ASSEMBLY

(54) Bezeichnung: ANTENNENANORDNUNG



(57) Abstract: The invention relates to an antenna assembly (1), in particular for determining the distance between or speed of motor vehicles. Said assembly comprises: devices (2) for receiving or transmitting signal waves; a multilayer support (5) positioned below the devices (2); a first earthed potential surface (4), located on the surface of the support (5) facing the devices (2); coupling devices (3) located in the first potential surface; electric connection sections (7) positioned as close as possible below the first potential surface (4); and a second earthed potential surface (10) located below the connection sections.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung schafft Antennenanordnung (1), insbesondere zur Abstands- oder Geschwindigkeitsermittlung zwischen Kraftfahrzeugen, mit Einrichtungen (2) zum Empfangen oder Senden von Signalwellen; einem unterhalb der Einrichtungen (2) angeordneten mehrlagigen Träger (5); einer ersten sich auf Masse befindlichen Potentialfläche (4), die auf der den Einrichtungen (2) zugewandten Oberfläche des Trägers (5) angeordnet ist; in der ersten Potentialfläche angeordneten Kopplungseinrichtungen (3); möglichst nahe unterhalb der ersten Potentialfläche (4) angeordneten elektrischen Verbindungschnitten (7); und mit einer unterhalb der Verbindungsabschnitte angeordneten zweiten sich auf Masse befindlichen Potentialfläche (10).





Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

5 Antennenanordnung

STAND DER TECHNIK

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Antennenanordnung und insbesondere eine schlitzgekoppelte Antennenanordnung zur Abstands- oder Geschwindigkeitsermittlung zwischen Kraftfahrzeugen.

Obwohl auf beliebige Anwendungsgebiete im Antennenbereich anwendbar, werden die vorliegende Erfindung sowie die ihr zugrundeliegende Problematik in bezug auf eine Antennenanordnung an Bord eines Kraftfahrzeuges für eine Abstandsoder Geschwindigkeitsermittlung zwischen Kraftfahrzeugen erläutert.

20

25

15

Es sind bereits Systeme bekannt, bei denen die Entfernung und die Geschwindigkeiten mittels Radar (Mikrowellen), insbesondere eines Nahbereichsradars gemessen werden. Dafür finden bisher u.a. Strahlerflächen-Antennenanordnungen (Patch-Antennen) Anwendung, bei denen Strahlerflächen (Patches) direkt auf Substratmaterialien oder über Schaummaterialien angebracht werden. Die Strahlerflächen werden entweder auf der Antennenseite durch Zuleitungen oder durch Koppelschlitze angeregt. Die Zuleitungen können dabei auf

- 2 -

einem weiteren, meist verschiedenen Material untergebracht sein, wobei die einzelnen Lagen bzw. Schichten mit- und übereinander verbunden werden müssen. Allerdings weisen diese Antennenanordnungen den Nachteil auf, dass die relative Justage und die genaue Positionierung der einzelnen Materialschichten höchst kompliziert und schwierig durchführbar sind.

Des weiteren sind dem Anmelder Antennenanordnungen bekannt,
die gemäß einer sog. Triplate-Technologie hergestellt sind,
wobei elektrische Verbindungsabschnitte zwischen zwei Metallisierungen angeordnet sind. Solche Antennenanordnungen
bestehen beispielsweise aus einzelnen gelöcherten Metallplatten, Folien mit Antennenstrukturen bzw. Zuleitungen und
aus Schaumzwischenlagen. Die einzelnen Lagen werden beispielsweise durch Verschraubung zusammengesetzt und gegen
ein Verrutschen gesichert. Aufgrund der recht komplizierten
Ausbildung und des dafür benötigten aufwendigen Fertigungsprozesses sind solche Antennenanordnungen recht kostspielig.

Eine weitere, dem Anmelder bekannte Antennenanordnung ist auf einer laminierten Leiterplatte, bestehend aus beispielsweise einem FR4-Substrat aufgebaut. Über der Leiterplatte ist ein sog. Softboard auflaminiert, wobei auf der einen Seite des Softboards Koppelschlitze vorgesehen sind. Es wird eine Fläche aus dem FR4-Substrat ausgefräst, ein Schaummaterial in diese ausgefräste Fläche eingelegt und die metallischen Strahlerflächen bzw. Patches beispielswei-

- 3 -

se mittels einem Films darauf befestigt. Dieser Ansatz weist den Nachteil auf, dass ein aufwendiges Herstellungs-verfahren notwendig ist, da Löcher ausgefräst und Schaumstoffe eingesetzt werden müssen.

5

Zusätzlich treten bei allen bekannten Anordnungen Störstrahlungen durch beispielsweise Prozessortakte, Abstrahlung von Bauelementen etc. außerhalb der Nutzfrequenz auf und diese können nur schwer verhindert werden. Zusätzlich werden durch beispielsweise Zuführleitungen erhebliche Anteile der elektromagnetischen Nutzstrahlung in unerwünschte Richtungen, beispielsweise in Richtung des Kraftfahrzeugrahmens oder -motors, abgestrahlt und können unvorteilhaft auf dort vorhandene Bauteile einwirken.

15

20

10

Die der vorliegenden Erfindung zugrundeliegende Problematik besteht also allgemein darin, eine Antennenanordnung zu schaffen, die eine kompakte Bauform aufweist und eine elektromagnetische Abstrahlung in unerwünschten Richtungen verringert.

VORTEILE DER ERFINDUNG

Die erfindungsgemäße Antennenanordnung mit den Merkmalen des Anspruchs 1 oder 2 weist gegenüber den bekannten Ansätzen den Vorteil auf, dass der Herstellungsprozess erleichtert, ein kompakterer Sensor und eine gute Abschirmung der elektromagnetischen Energie bzw. -wellen in unerwünschten Abstrahlrichtungen geschaffen wird.

- 4 -

Durch entsprechende Anordnung der elektrischen Verbindungsabschnitte möglichst nahe unterhalb der ersten Potentialfläche innerhalb des mehrlagigen Trägers zwischen der ersten Potentialfläche und der zweiten Potentialfläche wird 5 eine kompakte und einfach herzustellende Antennenanordnung geschaffen. Durch entsprechende Anordnung der Verbindungsabschnitte möglichst nahe unterhalb der ersten Potentialfläche kann der Großteil der elektromagnetischen Strahlung über die Verbindungsabschnitte nach oben durch die Kopplungseinrichtungen gezwungen werden, wobei nach unten in Richtung der zweiten Potentialfläche hin durch dieselbe eine Abschirmung erfolgt und somit eine geringe Abstrahlung unterhalb der Antennenanordnung auftritt.

15

10

In den Unteransprüchen finden sich vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen der in Anspruch 1 oder 2 angegebenen Antennenanordnung.

- Gemäß einer bevorzugten Weiterbildung ist jeweils mindes-20 tens eine Kopplungseinrichtung in einem vorbestimmten Abstand unterhalb einer Sende- und Empfangseinrichtung angeordnet.
- 25 Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung ist mindestens eine Lage des Trägers zwischen den Kopplungseinrichtungen und den Verbindungsabschnitten angeordnet.

- 5 -

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung ist mindestens eine Lage des Trägers zwischen den Verbindungsabschnitten und der zweiten Potentialfläche vorgesehen.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung besitzt die 5 mindestens eine Lage des Trägers zwischen den Kopplungseinrichtungen und den Verbindungsabschnitten eine geringere Dicke als die mindestens eine Lage zwischen den Verbindungsabschnitten und der zweiten Potentialfläche. Vorteilhaft weist die mindestens eine Lage des dielektrischen Trä-10 gers zwischen den Kopplungseinrichtungen und den Verbindungsabschnitten etwa die Hälfte oder ein Drittel der Dicke der mindestens einen Lage zwischen den Zuführleitungen und der zweiten Masseebene auf. Da herstellungstechnisch vorteilhaft Schichten mit einer Dicke von etwa 150 μm herge-· 15 stellt werden, und sich diese Dimensionen günstig auf das Resonanzverhalten der Anordnung auswirken, kann der Träger aus einzelnen Schichten dieser Dicke hergestellt werden. Jedoch sind die Schichtdicken und die Anzahl der einzelnen Schichten darauf nicht beschränkt und können auf vielfälti-20 ge Weise modifiziert werden.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung sind die Sende- und/oder Empfangseinrichtungen als rechtwinklige Strahlerflächen (Patches) ausgebildet. Diese Patches bilden einen vorteilhaften und leicht herzustellenden Resonator.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung besteht der . mehrlagige dielektrische Träger aus einer Niedrig-

- 6 -

Temperatur-Keramik (LTCC). Diese Keramik besitzt eine hohe Dielektrizitätskonstante, wobei kompakte Sensoren gebildet werden, die aus einem einzigen Materialsystem bestehen. LTCC ist außerdem der Ausdehnung von Silicium angepasst und es können schon bei niedrigen Temperaturen (ca. 900°C) mehrere Lagen mit entsprechenden Strukturen darauf kompakt zusammengebrannt werden.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung sind die 10 Strahlereinrichtung in Reihen in einem bestimmten Abstand voneinander beabstandet. Durch eine entsprechende Anordnung kann eine gewünschte Richtcharakteristik bzw. Abstrahlrichtung, -leistung etc. erzielt werden.

- Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung sind die Kopplungseinrichtungen als Koppelschlitze ausgebildet. Die Koppelschlitze sorgen für eine elektromagnetische Anregung der Strahlerflächen. Die Koppelschlitze sind vorteilhaft durch Ätzen der ersten Masseebene gebildet und jeweils mittig unterhalb einer Strahlerfläche angeordnet, wobei sie sich jeweils ungefähr über die Breitseite einer Strahlerfläche erstrecken. Die Auslegungen der entsprechenden Masse sind dem gewünschten Resonanzverhalten anzupassen.
- Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung sind die Zuführleitungen senkrecht zu den Kopplungsschlitzen in einer Trägerebene ausgebildet. Allerdings können die Kopplungseinrichtungen auch zwischen verschiedenen Trägerebenen an-

- 7 -

geordnet sein, wodurch Störungen untereinander verringert werden.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung umfasst die Antennenanordnung Durchkontaktierungen für eine Abschirmung elektromagnetischer Strahlungen in einen bestimmten Bereich, wobei die Durchkontaktierungen parallel zueinander und senkrecht zur Lagenebene des dielektrischen Trägers, insbesondere zwischen zwei Masseebenen, angeordnet sind.

Die Durchkontaktierungen sind ferner vorteilhaft in einem kleineren Abstand als die Wellenlänge der abzuschirmenden Strahlung zur Bildung von Abschirmkammern voneinander beabstandet.

15 Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung sind die Strahlereinrichtungen auf einem geeigneten Schaummaterial angebracht.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung sind die Strahlereinrichtungen an einem Gehäusedeckel der Anordnung angebracht. Dadurch entsteht eine kompakte Antennenanordnung aus lediglich zwei Teilen, einer Trägerplatte und einem Deckel, auf dem die Strahlereinrichtungen angebracht sind.

25

20

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung sind die Zuführleitungen jeweils durch mindestens eine Kontakteinrichtung mit einer auf einer Oberfläche des Trägers angeordneten Speisenetzwerkeinrichtung elektrisch verbunden. Dadurch

- 8 -

werden Zuleitungen zwischen Schichten des Trägers durch eine gemeinsame einfach aufzubringende Speisenetzwerkeinrichtung angesteuert. Die Speisenetzwerkeinrichtung muss jedoch nicht zwingend auf der Oberfläche angebracht sein.

5

. 15

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung bestehen die Strahlereinrichtungen, die Potentialflächen, die Verbindungsabschnitte, die Durchkontaktierungen und die Kontakteinrichtungen aus einem elektrisch leitfähigen Material,

10 beispielsweise Gold, Silber, Kupfer oder Aluminium.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung sind die Verbindungsabschnitte und/oder Kontakteineinrichtungen mittels Mikrostreifen- und/oder Koplanartechnologie ausgebildet. Dadurch entsteht ein kompakter Sensor mit großflächigen für eine Abschirmung vorteilhaften Potentialflächen bzw. Masseebenen.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung können die 20 Koppelschlitze beliebige Formen annehmen.

ZEICHNUNGEN

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in den Zeichnungen dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert.

Es zeigen:

- 9 -

- Fig. 1 eine Unteransicht der Anordnung eines Verbindungsabschnittes, einer Kopplungseinrichtung und
 einer Sende- und /oder Empfangseinrichtung gemäß
 einem Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung zueinander;
- Fig. 2 eine perspektivische Ansicht der Anordnung in Fig. 1;
- 10 Fig. 3 eine Querschnittsansicht einer Antennenanordnung gemäß einem ersten Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung;
- Fig. 4 eine Querschnittsansicht einer Antennenanordnung gemäß einem zweiten Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung;
- Fig. 5 eine Draufsicht auf eine Antennenanordnung gemäß einem Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung; und
 - Fig. 6 ein Leistungsdiagramm einer Antennenanordnung gemäß einem Ausführungsbeispiel der vorliegenden
 Erfindung in einem bestimmten Frequenzbereich.

BESCHREIBUNG DER AUSFÜHRUNGSBEISPIELE

In den Figuren bezeichnen gleiche Bezugszeichen gleiche oder funktionsgleiche Komponenten.

25

- 10 -

In den Fig. 1 und 2 ist schematisch die Anordnung elektrischer Verbindungsabschnitte 7 in Form von Zuführleitungen 7, Kopplungseinrichtungen 3 in Form von Koppelschlitzen 3 und Sende- und/oder Empfangseinrichtungen 2 in Form von Strahlerflächen (sog. Patches) 2 dargestellt. Eine solche Anordnung wird als schlitzgekoppelte Patchantenne bezeichnet.

In den Fig. 1 und 2 sind der dielektrische Träger (Substrat) 5 und die erste und zweite sich auf Masse befindlichen Potentialflächen 4, 10 bzw. Masseebenen 4, 10 nicht mit eingezeichnet. Die dargestellten Strahlerflächen 2 sind entweder auf einem Schaummaterial aufgebracht oder vorteilhaft an einem Gehäusedeckel der Anordnung befestigt (nicht dargestellt).

Anhand der Fig. 1 und 2 soll kurz das Prinzip einer schlitzgekoppelten Patchantenne erläutert werden. Die Zuführleitungen 7 werden durch eine Speisenetzwerkeinrichtung (nicht dargestellt) mit einer elektromagnetischen Energie versorgt. Die Zuführleitungen 7 befinden sich derart unterhalb entsprechender Koppelschlitze 3, dass elektromagnetische Energie von den Zuführleitungen 7 an die Koppelschlitze ze 3 übertragen wird. Die sich oberhalb der Koppelschlitze 3 befindenden Strahlerflächen 2 nehmen die von den Koppelschlitzen 3 abgestrahlte Energie auf und werden somit bei entsprechender Anordnung und Ausdehnung in Resonanz gebracht. Die Strahlerflächen 2 strahlen somit mit einer be-

- 11 -

stimmten Güte diese Energie wieder ab und es kann durch die Anordnung ein Gebilde geschaffen werden, das genau innerhalb eines Frequenzbandes optimierbar ist.

Fig. 3 zeigt eine Querschnittsansicht einer Antennenanordnung gemäß einem ersten Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung. Die Strahlerflächen 2 sind beispielsweise in einem Gehäusedeckel (nicht dargestellt) oberhalb des dielektrischen Trägers 5 fest angebracht.

10

15

20

25

Der Träger 5 besteht aus einem dielektrischen Substrat, das vorteilhaft aus einer LTCC-Keramik (Low Temperature Cofired Ceramic) besteht. Diese LTCC-Keramik ist eine hochfrequenzgeeignete Glaskeramik, die in Mehrlagentechnologie gefertigt ist. Somit eignet sie sich besonders für eine Verwendung bei Abstands- und/oder Geschwindigkeitsmessungen im Kraftfahrzeugbereich mittels Radar im Gigahertzbereich. Zudem lässt sich die Keramik in mehreren Schichten mit beispielsweise einer Schichtdicke von etwa 150 µm herstellen und mehrere Schichten aufeinander stapeln, wobei sich die Gesamtstruktur ohne einer Geometrieveränderung mit der Trägerebene (xy-Ebene) schon bei relativ geringen Temperaturen optimal zusammenbrennen lässt. Diese Glaskeramik schrumpft unter hohen Druck lediglich in Richtung der Trägerachse (z-Richtung). Somit erhält man ein kompaktes Schichtsystem, das mit einer hohen Genauigkeit positioniert werden kann.

Die Anordnung weist ferner eine erste Masseebene 4 auf, die auf der den Strahlerflächen 2 zugewandten Oberfläche des

- 12 -

dielektrischen Trägers 5 angeordnet ist. In dieser ersten Masseebene 4 ist vorteilhaft jeweils ein Koppelschlitz 3 in einem bestimmten Abstand unterhalb der vorteilhaft rechtwinklig ausgebildeten Strahlerfläche 2 angeordnet. Die Koppelschlitze 3 sind vorteilhaft durch Ätzen der ersten Masseebene 4 gebildet. Zudem erstrecken sie sich jeweils mittig unterhalb einer Strahlerfläche 2 ungefähr über deren Breitseite, wie in Figur 1 ersichtlich. Die Koppelschlitze 3 sind vorteilhaft derart angeordnet, dass die obere Masseebene 4 jeweils im Abstand von ca. einem Viertel der Wellenlänge der elektromagnetischen Strahlung unterbrochen wird. Somit wird durch die Reflektion der Welle am offenen Ende diese reflektiert und phasenrichtig mit der ankommenden Welle summiert. Es lösen sich folglich Kugelwellen an der Leitung 7 unter dem Koppelschlitz 3 ab.

Eine Anregung der Koppelschlitze 3 wird durch elektrische Zuführleitungen 7 geschaffen, die erfindungsgemäß jeweils unterhalb eines Koppelschlitzes 3 angeordnet sind, wobei eine dieelektrische Schicht 51 mit einer Dicke von etwa 150 µm des Trägers 5 zwischen den Koppelschlitzen 3 und den Zuführleitungen 7 angeordnet ist.

Die Zuführleitungen 7 sind über Kontakteinrichtungen 13 mit 25 einer Speisenetzwerkeinrichtung 14, d.h. dem hochfrequenten Schaltungsteil des Antennensensors, für ihre Ansteuerung verbunden. Die Mehrlagentechnologie erlaubt die Führung der Zuführleitungen 7 für eine bessere Isolation auch in ver-

10

- 13 -

schiednen Ebenen, wodurch unerwünschte Kopplungseffekte weitgehend ausgeschlossen werden. Durch die Führung der Zuführleitungen 7 an eine Oberfläche des dielektrischen Trägers 5 ist es möglich, die zur Ansteuerung notwendigen Bauteile an einer strahlungsarmen Stelle zu positionieren.

Ferner weist die erfindungsgemäße Antennenanordnung eine zweite Masseebene 10 auf, die unterhalb der Zuführleitungen 7 angeordnet ist, wobei mehrere Lagen 52, 53, 54 der Dicke 150 μ m des dielektrischen Trägers 5 zwischen den Zuführleitungen 7 und der zweiten Masseebene 10 vorgesehen sind.

Durch diese asymmetrische Triplate-Anordnung, bei der die Zuführleitungen 7 näher an den Koppelschlitzen 3 bzw. der ersten Masseebene 4 angeordnet sind als an der zweiten 15 Massenebene 10, entsteht eine höhere Feldstärke bei Anregung der Zuführleitungen 7 in Richtung der Koppelschlitze 3. Somit wird der Hauptteil der Energie durch die Koppelschlitze 3 in Luft ausgekoppelt und an die darüber liegenden Strahlerflächen 2 übertragen. Aufgrund der größeren 20 Distanz zur zweiten Masseebene 10 entsteht in dieser Richtung ein kleineres elektrisches Feld, und somit wird ein geringer Anteil der Energie in diese Richtung ausgestrahlt. Dadurch lässt sich die Nutzstrahlung, d.h. der Anteil der elektromagnetischen Energie in Richtung der Koppelschlitze 25 3 bzw. der Strahlerflächen 2, vergrößern.

- 14 -

In dem ersten Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung, wie in Figur 3 dargestellt, befindet sich zwischen den Koppelschlitzen 3 und den Zuführleitungen 7 lediglich eine Keramikschicht 51 mit einer Dicke von etwa 150 µm, wohingegen zwischen den Zuführleitungen und der unteren zweiten Masseebene 10 drei Schichten 52, 53, 54 mit jeweils einer Dicke von etwa 150 µm angeordnet sind, allerdings können sowohl die Anzahl der Schichten als auch die Dicken der einzelnen Schicht entsprechend des gewünschten Resonanzverhaltens bzw. der gewünschten Antennencharakteristik variert werden.

Durch die Anordnung mehrerer Strahlerflächen 2 und Koppelschlitze 3, beispielsweise wie in Figur 5 ersichtlich in 15 Reihe mit einem vorbestimmten Abstand zueinander, lassen sich der gewünschte Leistungsgewinn, die Öffnungswinkel und Unterdrückung von Nebenkeulen den Bedürfnissen anpassen.

Zusätzlich weist die Anordnung 1 vorteilhaft durchgehende 20 oder partielle Durchkontaktierungen 12 auf, die für eine Abschirmung elektromagnetischer Strahlung vorteilhaft in einem bestimmten Bereich, parallel zu einander und vertikal in z-Richtung des dielektrischen Trägers 5 angeordnet sind.

Vorteilhaft sind die Durchkontaktierungen 12 mit einem kleineren Abstand als die Wellenlänge der abzuschirmenden Strahlung voneinander beabstandet. Somit wird durch den Einbau von Trennwänden eine preiswerte elektromagnetische

- 15 -

Abschirmung geschaffen, da sich die in unerwünschten Richtungen ausbreitende Strahlung (x-y-Ebene) sich aufgrund der durch die Durchkontaktierungen geschaffenen Kammern nicht in schädlicher Richtung ausbreiten kann, wodurch Nebenkeulen unterdrückt werden.

Durch geeignete Wahl der Kammerung kann sogar die vagabundiere Energie phasenrichtig zur Nutzstrahlung addiert werden. Beispielsweise kann durch eine Anordnung einer Strahlerfläche 2 in einer Höhe von einem zwanzigstel bis zu einem fünftel der Wellenlänge eine Bandbreite von über 10%
der Nutzfrequenz erzeugt werden.

Die Speisung der Antennenanordnung 1 erfolgt wie bereits erwähnt durch eine asymmetrische Triplate-Anordnung. Die 15 Zuführleitungen 7 sind zwischen einzelnen Lagen, beispielsweise der ersten Lage 51 und der zweiten, dritten und vierten Lage 52, 53, 54 des dielektrischen Trägers 5 angeordnet. Da sich üblicherweise die Bauelemente auf den Außenseiten des Trägers befinden, können die Zuführleitungen 7 20 durch Kontakteinrichtungen 13 an die entsprechende Oberfläche des Trägers 5 gelegt werden. Dort wird vorteilhaft mit einer Mikrostreifentechnologie weitergearbeitet. Zur Unterstützung von Abschirmungsmaßnahmen bietet sich jedoch auch der Einsatz einer Koplanartechnik an, wie in Figur 5 darge-25 stellt.

. - 16 -

Jedoch können Ampassnetzwerke und /oder Verteilnetzwerke 14 auch innerhalb des Trägers 5 angeordnet bzw. vergraben sein.

Vorteilhaft bestehen die Strahlereinrichtungen 2, die Masseebenen 4,10, die Zuführleitungen 7, die Durchkontaktierungen 12 und die Kontakteinrichtungen 13 aus einem elektrisch gut leitfähigen Material, beispielsweise Gold, Silber, Kupfer oder Aluminium.

10

Figur 4 zeigt eine Querschnittsansicht einer Antennenordnung 1 gemäß einem zweiten Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung.

- In diesem Ausführungsbeispiel nicht beschriebene Komponenten oder Funktionsweisen sind als analog zu denen des ersten Ausführungsbeispiels anzusehen und bedürfen daher keiner weiteren Erläuterung.
- Im Gegensatz zum ersten Ausführungsbeispiel ist, wie in Fig. 4 ersichtlich die Speisenetzwerkeinrichtung 14 auf der den Strahlerflächen 2 abgewandten Oberfläche des Trägers 5 und somit entgegengesetzt zur gewünschten Strahlungsrichtung angeordnet. Die Koppelschlitze 3 und die Speisenetz-
- 25 werkeinrichtung 14 befinden sich auf gegenüberliegenden Oberflächen des Trägers 5. Es wird somit einerseits ein geringerer Platzbedarf benötigt, was aus Designgründen vorteilhaft ist, und andererseits die Störung der Bauteile durch Streustrahlung verringert.

- 17 -

Die Zuführleitungen 7 werden wiederum durch Kontakteinrichtungen 13 an die Oberfläche geführt, auf der die Speisenetzwerkeinrichtung 14 angeordnet ist. Wie in Figur 4 dargestellt, erfolgt somit eine Führung der Zuführleitungen 7 zur Unterseite des Trägers 5.

Die Antennenanordnung ist wiederum als asymmetrische Triplate-Leitung in einer LTCC-Keramik ausgebildet. Durch entsprechende Durchkontaktierungen 12 werden wiederum abgeschirmte Kammern für eine zusätzliche Abschirmung geschaffen.

Vorteil dieses zweiten Ausführungsbeispiels ist es insbesondere, dass eine Oberflächenreduzierung der Antennenanordnung geschaffen wird, die allerdings mit einer Zunahme der Dicke verbunden ist, da im Vergleich zum ersten Ausführungsbeispiel eine zusätzliche Lage 55 benötigt wird, um unerwünschte Resonanzeffekte weiterhin zu vermeiden. Jedoch wird durch eine Zunahme der Dicke um lediglich etwa 150 µm aufgrund der zusätzlichen Lage 55 eine Längeneinsparung um etwa 1 bis 2 cm erreicht und somit eine wesentlich kompaktere Antennenanordnung geschaffen.

25 Ein weiterer Vorteil dieses flächenreduzierten Aufbaus ist es, dass die Antennen bezüglich der Bauteile der Speisenetzwerkeinrichtung 14 in entgegengesetzte Richtung abstrahlen und somit die Funktionsweise dieser nicht stören.

15

- 18 -

Zudem ist die Antennenseite wie in Figur 4 dargestellt, ganzflächig metallisiert und weist lediglich Koppelschlitze 3 auf. Es befinden sich keine weiteren Schaltungsteile auf der Antennenseite und somit wird eine sehr gute Abschirmung erreicht.

Durch Verwendung entsprechender Durchkontaktierungen 12 ist, wie in Figur 5 dargestellt, eine zusätzliche Bildung von Kammerungen für eine Abschirmung von elektromagnetischer Strahlung in unerwünschten Richtungen möglich.

Figur 6 zeigt eine graphische Darstellung der Anpassung bzw. Rückflussdämpfung einer Antennenordnung gemäß dem ersten Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung. Bei einer Mittenfrequenz von etwa 24 GHz ergibt sich eine Anpassung von ca. 20 dB und eine Bandbreite von etwa 3 GHz.

Somit schafft die vorliegende Erfindung einen kompakten, mit wenig verschieden Materialen aufgebauten Sensor, der eine hohe Leistungsfähigkeit in einem vorbestimmten Frequenzbereich, eine saubere Richtcharakteristik und eine gute Unterdrückung von unerwünschten Abstrahlungen in bestimmten Richtungen aufweist. Durch die großflächigen metallisierten Masseebenen auf der Ober- bzw. Unterseite des Trägers im Zusammenspiel mit der asymmetrischen Triplate-Anordnung wird der Großteil der elektromagnetischen Energie gezwungen, sich über die Koppelschlitze in Richtung der Strahlerflächen auszukoppeln. Aufgrund weiterer Durchkon-

5

10

- 19 -

taktierungen wird zusätzlich eine Abstrahlung in Richtung der Trägerebene (x-y-Ebene) verhindert.

Obwohl die vorliegende Erfindung anhand bevorzugter Ausführungsbeispiele vorstehend beschrieben wurde, ist sie darauf
nicht beschränkt, sondern auf vielfältige Weise modifizierbar.

Die auf dem Stand der Technik bekannten Problemen treten 10 durch die gewählte Anordnung und Bauart erst gar nicht auf.

So können andere Substrattechnologien wie beispielsweise Silizium, Galliumarsenid (GaAs), Softboard, FR4, mehrlagig geschichtete Keramiken etc. eingesetzt werden. Ebenfalls sind andere Schichtdicken, Frequenzbereiche oder Materialien denkbar.

- 20 -

5 Antennenanordnung

PATENTANSPRÜCHE

- Antennenanordnung (1), insbesondere zur Abstands- oder
 Geschwindigkeitsermittlung zwischen Kraftfahrzeugen, mit Einrichtungen (2) zum Empfangen oder Senden von Signalwellen;
 einem unterhalb der Einrichtungen (2) angeordneten mehrlagigen Träger (5);
- einer ersten sich auf Masse befindlichen Potentialfläche (4), die auf der den Einrichtungen (2) zugewandten Oberfläche des Trägers (5) angeordnet ist; in der ersten Potentialfläche angeordneten Kopplungsein-richtungen (3);
- nahe unterhalb der ersten Potentialfläche (4) angeordneten elektrischen Verbindungsabschnitten (7); und mit einer unterhalb der Verbindungsabschnitte angeordneten zweiten sich auf Masse befindlichen Potentialfläche (10).
- 25 2. Antennenanordnung, insbesondere zur Abstands- oder Geschwindigkeitsermittlung zwischen Kraftfahrzeugen, mit einem mehrlagigen Träger (5); einer ersten sich auf Masse befindlichen Potentialfläche (4), die auf der oberen Oberfläche des Trägers (5) angeordnet ist:
- in der ersten Potentialfläche angeordneten Kopplungseinrichtungen (3);

PCT/DE01/04726

- 21 -

einer unterhalb der ersten Potentialfläche (4) angeordneten zweiten sich auf Masse befindlichen Potentialfläche (10); und mit

elektrischen Verbindungsabschnitten (7), die derart zwischen der ersten Potentialfläche (4) und der zweiten Potentialfläche (10) zwischen Lagen des Trägers (5) angeordnet sind, dass der Großteil der zu übertragenden elektromagnetischen Energie über die Kopplungseinrichtungen (3) ausoder einkoppelbar ist.

10

15

20

- Antennenanordnung nach einem der Ansprüche 1 oder 2, 3. dadurch gekennzeichnet, dass jeweils mindestens eine Kopplungseinrichtung (3) in einem vorbestimmten Abstand unterhalb einer Sende- und Empfangseinrichtung (2) angeordnet ist.
- Antennenanordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine Lage (51) des Trägers (5) zwischen den Kopplungseinrichtungen (3) und den Verbindungsabschnitten (7) angeordnet ist.
- Antennenanordnung nach einem der vorhergehenden An-5. sprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine Lage (52, 53, 54, 55) des Trägers (5) zwischen den Verbindungsabschnitten (7) und der zweiten Potentialfläche (10) vorgesehen ist.
- Antennenanordnung nach Anspruch 4 und 5, dadurch gekennzeichnet, dass die mindestens eine Lage (51) des Trägers (5) zwischen den Kopplungseinrichtungen (3) und den 30 Verbindungsabschnitten (7) eine geringere Dicke besitzt als

die mindestens eine Lage (52, 53, 54) zwischen den Verbindungsabschnitten (7) und der zweiten Potentialfläche (10).

- 7. Antennenanordnung nach einem der Ansprüche 4 bis 6,
 5 dadurch gekennzeichnet, dass die mindestens eine Lage (51)
 des Trägers (5) zwischen den Kopplungseinrichtungen (3) und
 den Verbindungsabschnitten (7) etwa die Hälfte oder etwa
 ein Drittel der Dicke der mindestens einen Lage (52, 53,
 54) zwischen den Verbindungsabschnitten (7) und der zweiten
 Potentialfläche (10) aufweist.
 - 8. Antennenanordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Sende- und Empfangseinrichtungen (2) als rechtwinklige Strahlerflächen (Patches) (2) ausgebildet sind.
- 9. Antennenanordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die einzelnen Lagen
 (51, 52, 53, 54, 55) des Trägers (5) aus einer dielektrischen Keramik (LTCC-Keramik) bestehen, welche bei niedriger
 Temperatur gebrannt werden kann, wobei die einzelnen Lagen
 (51, 52, 53, 54, 55) zusammenschmelzen.
- 10. Antennenanordnung nach einem der vorhergehenden An25 sprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die einzelnen Lagen
 (51, 52, 53, 54, 55) des Trägers (5) jeweils eine Dicke von
 etwa 150 µm aufweisen.
- 11. Antennenanordnung nach einem der vorhergehenden An30 sprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Sende- und Empfangseinrichtungen (2) in Reihen angeordnet und in einem
 vorbestimmten Abstand voneinander beabstandet sind.

PCT/DE01/04726

- 12. Antennenanordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Kopplungseinrichtungen (3) in Form von Koppelschlitzen (3) vorgesehen sind.
- 13. Antennenanordnung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Koppelschlitze (3) durch Ätzen der ersten Potentialfläche (4) gebildet sind.
- 10 14. Antennenanordnung nach einem der Ansprüche 6 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass sich jeweils eine Kopplungs-einrichtung (3) mittig unterhalb einer Strahlerfläche (2) etwa über deren Breitseite erstreckt.
- 15. Antennenanordnung nach einem der Ansprüche 12 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Verbindungsabschnitte (7) als Zuführleitungen (7) senkrecht zu den Koppelschlitzen (3) in einer Trägerebene ausgebildet sind.
- 20 16. Antennenanordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch im wesentlichen vertikal verlaufende Kontaktierungen (12) zur Bildung einer Abschirmung gegenüber elektromagnetischer Strahlung.
- 25 17. Antennenanordnung nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dass die Kontaktierungen (12) parallel zueinander angeordnet sind.
- 18. Antennenanordnung nach Anspruch 17, dadurch gekenn20 zeichnet, dass die Kontaktierungen (12) in einem Abstand
 voneinander angeordnet sind, der kleiner ist als die Wellenlänge der abzuschirmenden Strahlung.

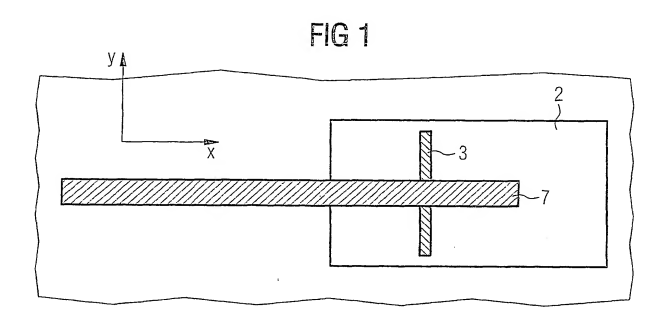
5

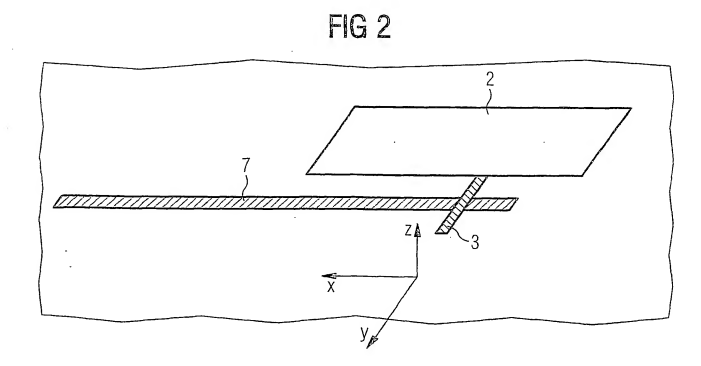
10

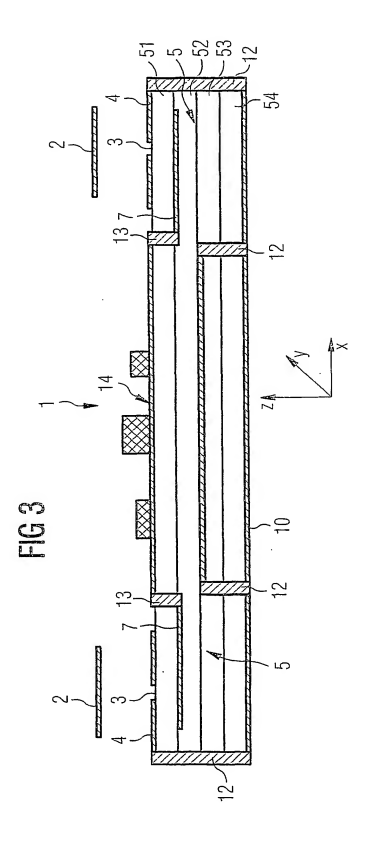
- 19. Antennenanordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Sende- und Empfangseinrichtungen (2) auf einer geeigneten Schaumschicht angebracht sind.
- 20. Antennenanordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Sende- und Empfangseinrichtungen (2) an einem Gehäusedeckel der Anordnung angebracht sind.
- 21. Antennenanordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Verbindungsabschnitte (7) jeweils durch mindestens eine Kontakteinrichtung (13) mit einer auf einer Oberfläche des Trägers (5) angeordneten Speisenetzwerkeinrichtung (14) elektrisch verbunden sind.
- 22. Antennenanordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Sende- und Empfangseinrichtungen (2), die Potentialflächen (4,10), die
 Verbindungsabschnitte (7), die Kontaktierungen (12) und die
 Kontakteinrichtungen (13) aus einem elektrisch leitfähigen
 Material, beispielsweise Gold, Silber, Kupfer oder Aluminium, bestehen.
 - 23. Antennenanordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass Verbindungsabschnitte und/oder Kontakteinrichtungen mittels Mikrostreifenund/oder Koplanartechnologie ausgebildet sind.

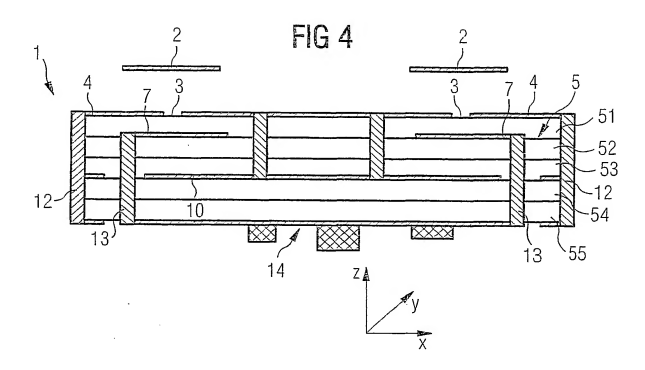
_ - 25 -

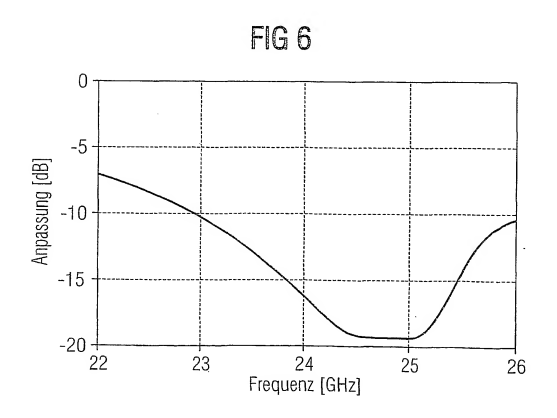
24. Antennenanordnung nach einem der Ansprüche 12 bis 23, dadurch gekennzeichnet, dass die Koppelschlitze (3) als beliebige Form, beispielsweise als gerade Linie, H-Form, U-Form etc., ausbildbar sind.

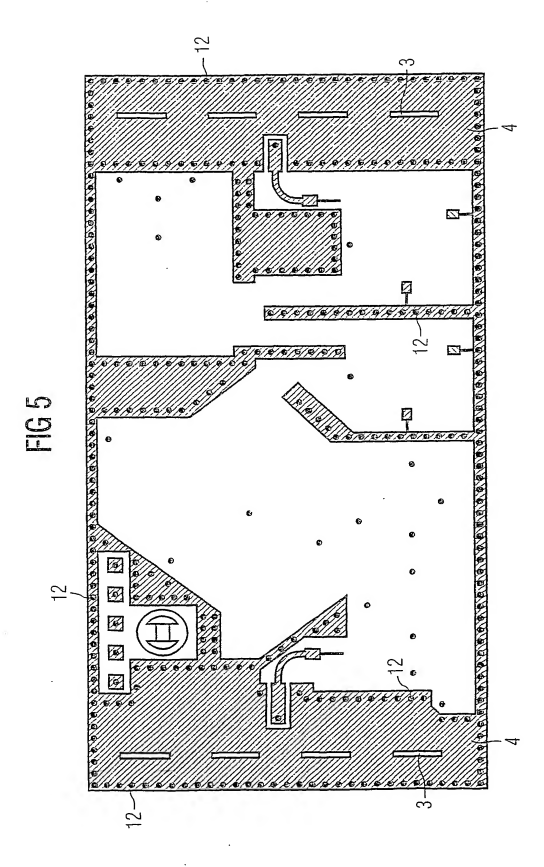












INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In: nal Application No PCT/DE 01/04726

A. CLASS IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER H01Q9/04 H01Q1/32 H01Q1/5	2				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
	SEARCHED					
IPC 7	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H01Q					
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields s	earched			
ĺ	ata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms used	i)			
EPO-In	ternal, WPI Data, INSPEC					
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.			
X	KAMOGAWA K ET AL: "A NOVEL MICR ANTENNA USING ALUMINA-CERAMIC/PO MULTILAYER DIELECTRIC SUBSTRATE" 1996 IEEE MTT-S INTERNATIONAL MIC SYMPOSIUM DIGEST. SAN FRANCISCO, 21, 1996, IEEE MTT-S INTERNATION MICROWAVE SYMPOSIUM DIGEST, NEW	LYIMIDE CROWAVE JUNE 17 - AL	1–24			
Α	IEEE, UI, vol. 1, 17 June 1996 (1996-06-1) 71-74, XP000704866 ISBN: 0-7803-3247-4 the whole document US 5 396 397 A (MCCLANAHAN ROBER AL) 7 March 1995 (1995-03-07) column 4, line 32 - line 61; figure	1,2,9, 16-18				
	<u> </u>	-/				
X Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex.						
"A" docume consider "E" earlier diffling de "L" documer which is citation "O" docume other rr "P" documer	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	 "T" later document published after the inter or priority date and not in conflict with icited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the clean to be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the clean to be considered to involve an involve an inventive step when the document is combined with one or monents, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent for priority date. 	the application but cory underlying the laimed invention be considered to cument is taken alone aimed invention enlive step when the re other such docusto a person skilled			
Date of the a	ale of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report					
10	10 April 2002 17/04/2002					
Name and m	alling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL ~ 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Moumen, A				

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In anal Application No
PCT/DE 01/04726

	TO DE DEL FIVANI	PC1/DE 01/04/26
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document' with indication where abbioblists' or the relevant bassages	
A	US 3 691 563 A (SHELTON PHILIP L) 12 September 1972 (1972-09-12) figure 2	1,2
A	US 6 107 965 A (CHRIST JOCHEN) 22 August 2000 (2000-08-22) figure 1	1,2,6

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

In nal Application No
PCT/DE 01/04726

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5396397	A	07-03-1995	CA	2125994 A1	31-03-1994
			DE	69309652 D1	15-05-1997
			DE	69309652 T2	30-10-1997
			DK	613608 T3	05-05-1997
			EP	0613608 A1	07-09-1994
			ES	2101345 T3	01-07-1997
			GR	3023705 T3	30-09-1997
			JP	7501909 T	23-02-1995
			MX	9305884 A1	31-05-1994
			WO	9407347 A1	31-03-1994
US 3691563	Α	12-09-1972	NONE		
US 6107965	A	22-08-2000	DE	19815003 A1	14-10-1999
			EP	0948084 A2	06-10-1999

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In ionales Aktenzeichen PC1/DE 01/04726

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01Q9/04 H01Q1/32 H01Q1/52

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindeslprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7\ H01Q$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, INSPEC

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	KAMOGAWA K ET AL: "A NOVEL MICROSTRIP ANTENNA USING ALUMINA-CERAMIC/POLYIMIDE MULTILAYER DIELECTRIC SUBSTRATE" 1996 IEEE MTT-S INTERNATIONAL MICROWAVE SYMPOSIUM DIGEST. SAN FRANCISCO, JUNE 17 - 21, 1996, IEEE MTT-S INTERNATIONAL MICROWAVE SYMPOSIUM DIGEST, NEW YORK, IEEE, UI, Bd. 1, 17. Juni 1996 (1996-06-17), Seiten 71-74, XP000704866 ISBN: 0-7803-3247-4 das ganze Dokument	1-24
A	US 5 396 397 A (MCCLANAHAN ROBERT F ET AL) 7. März 1995 (1995–03–07) Spalte 4, Zeile 32 – Zeile 61; Abbildung 6 /	1,2,9, 16-18

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
10. April 2002	17/04/2002
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Moumen, A

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ir - Ionales Aktérizeichen . PCT/DE 01/04726

	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	реп. Анарион м.
A	US 3 691 563 A (SHELTON PHILIP L) 12. September 1972 (1972-09-12) Abbildung 2	1,2
A	US 6 107 965 A (CHRIST JOCHEN) 22. August 2000 (2000-08-22) Abbildung 1	1,2,6

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffent

n, die zur selben Patentfamilie gehören

In ales Aktenzeichen
PCT/DE 01/04726

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung	ſ	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5396397	Α	07-03-1995	CA	2125994 A1	31-03-1994
			DE	69309652 D1	15-05-1997
			DE	69309652 T2	30-10-1997
			DK	613608 T3	05-05-1997
			EP	0613608 A1	07-09-1994
			ES	2101345 T3	01-07-1997
			GR	3023705 T3	30-09-1997
			JP	7501909 T	23-02-1995
			MX	9305884 A1	31-05-1994
			WO	9407347 A1	31-03-1994
US 3691563	А	12-09-1972	KEINE		
US 6107965	Α	22-08-2000	DE EP	19815003 A1 0948084 A2	14-10-1999 06-10-1999

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:			
☐ BLACK BORDERS			
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
☐ FADED TEXT OR DRAWING			
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS			
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			
COTHER			

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)